

目次

多臂机提花织物的设计和生产经验

谢治鹤

上海第二织布厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据组织分布特征,把多臂提花织物分成提条、提格和提花三大类,并分别简述它们的设计技巧和生产要点。对提条和提格织物,不仅应突出条格的清晰度,而且应防止由于组织松紧而形成缩率差异使织疵增加;同时还要保持平纹地的风格,对平纹地小提花要掌握经纬纱浮长的长短和密集程度,以防止织疵。文章最后介绍一种在织机上成组设计小样的方法,它比常规方法省时,能获得较好的效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

谢治鹤

作者个人主页: 谢治鹤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(337KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谢治鹤](#)